



The Effect of Bone Fractures to the Vital Functions and the Place in Judicial Reports

Kemik Kırıklarının Hayati Fonksiyonlara Etkisi ve Adli Raporlardaki Yeri

Kemik Kırıklarının Hayati Fonksiyonlara Etkisi / The Effect of Bone Fractures to the Vital Functions

Yusuf Emrah Eyi, Ümit Kaldırım, Salim Kemal Tuncer
GATA Askeri Tıp Fakültesi, Acil Tıp AD. Ankara, Türkiye

Editör için:

Derginizde yer alan "Acil Serviste Düzenlenen Adli Raporların Uygunluğunun Değerlendirilmesi ve Tespit Edilen Eksiklikler" [1] başlıklı Sayın Bozkurt ve arkadaşları tarafından yazılan makaleyi ilgi ile okuduk. Deneyimlerini bizlerle paylaştıkları için teşekkür ederiz. Yazarların çalışmada adli raporlardaki hatalardan bahsederken, raporların sonuç kısmında belirtilmesi gereken kemik kırıklarının hayat fonksiyonlarına etkisinin çalışma genelinde değerlendirilmemesinin çalışma kısıtlılıklarından biri olduğu kanaatindeyiz ve bu noktaya temas etmek istiyoruz.

Travmalar özellikle genç nüfusu etkileyen, ölüm nedenleri arasında ilk sıralarda yer alan ciddi birer problemdir [2]. Araç içi trafik kazası [AİTK], araç dışı trafik kazası [ADTK], düşme, darp, iş kazası, delici kesici alet yaralanması, motosiklet kazası, ateşli silah yaralanması ile birlikte şüpheli olan diğer travmalar da adli olaylar içerisinde yer alır. Travmaların yanı sıra cinsel saldırılar ve ülkemizin önde gelen sorunlarından CO zehirlenmesi gibi intoksikasyon olguları da adli olguları oluştururlar [3,4]. Hekimin karşılaştığı bu olayları adli mercilere bildirmesi yasal sorumlulukları arasındadır.

Adli raporların düzenlenmesi ile ilgili detaylar 5237 sayılı Türk Ceza Kanunu [TCK] ile 5271 sayılı Ceza Muhakemesi Kanunu [CMK] ve bu kanuna dayanarak çıkartılan yeni yönetmelikler doğrultusunda belirlenmiştir [5]. Bu özellikler arasında adli raporların sonuç kısmında; hayati tehlike olup olmadığı, basit tıbbi müdahale ile giderilip giderilemeyeceği ve kırıkların hayat fonksiyonlarına etkisinin belirtilmesi gerekliliği bulunmaktadır. Vücuttaki kemik kırıkları, kırığın hayat fonksiyonlarına etkisine göre HAFİF [1], ORTA [2-3] ve AĞIR [4-5-6] olarak sınıflandırılmıştır. Eklem çıkıkları da iskelet sistemindeki anatomik bozukluklar olduğundan, bu sınıflama içinde değerlendirilmiştir. Kemik kırığı sayısının birden fazla olduğu durumlarda hayat fonksiyonlarındaki etkinin saptanması açısından skorlamaya gidilmiştir. Kırılan her bir kemiğin derecesi bulunmalı, bunların kareleri alınarak toplanmalı ve çıkan toplamın karekökü hesaplanmalıdır. Çıkan sonucun küsuratlı olması halinde; küsurat 0,5'den yüksek ise bir üst derece alınmalıdır.

Adli raporlardaki eksikliklerin araştırıldığı bir çalışmada, vücudunda kemik kırığı olan adli olgularda, kırığın hayati fonksiyonlara etkisinin belirtilmesi gibi yasal yükümlülük oluşturan bir konunun da incelenmesinin yerinde olacağını ve çalışmanın gücünü arttıracaklarını düşünmekteyiz.

Değerli sunumları için Bozkurt ve arkadaşlarını kutlar, saygılarımızı sunarız.

Kaynaklar

1. Bozkurt S, Daraoğlu V, Okumuş M, Savrun A, Karanfil R, Gök AA. Acil Serviste Düzenlenen Adli Raporların Uygunluğunun Değerlendirilmesi ve Tespit Edilen Eksiklikler. J Clin Anal Med 2013. doi: 10.4328/JCAM.2039
2. Durdu T, Kavalcı C, Yılmaz F, Yılmaz MS, Karakılıç ME, Arslan ED, Ceyhan MA. Acil Servisimize Başvuran Travma Vakalarının Analizi. J Clin Anal Med 2014. doi: 10.4328/JCAM.1279
3. Tutaç M, Arica V, Günher Arica S, Yeşiloğlu F, Zeren C, Arslan MM, Arica M. Cinsel Şiddete Maruz Kaldığı Öddia Edilen Çocuk Olgularının Analizi. J Clin Anal Med 2014. doi: 10.4328/JCAM.1165.
4. Zengin S, Oktay MM, Al M, Yavuz E, Yıldırım C. Supraventriküler Taşikardinin Nadir Bir Nedeni: Akut Karbon Monoksit Zehirlenmesi. J Clin Anal Med 2013. doi: 10.4328/JCAM.1001
5. Adli tabiplik hizmetlerinin yürütülmesinde uyulacak esaslar. Sağlık Bakanlığı-Temel Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü. Ankara 2205:13292.